

## Modernización forense permitirá certificar exámenes ante organismos nacionales e internacionales

miércoles, 09 de agosto de 2017

Escrito por Herenia García

\* Afirmó el doctor Zacarías Duarte, Director general del IML.

*Las nuevas y modernas instalaciones de los laboratorios de ADN, Serología y Toxicología del IML, nos permitirá en un futuro próximo acreditar y certificar nuestros ensayos ante organismos nacionales e internacionales” dijo el doctor Zacarías Duarte Castellón, director general del Instituto de Medicina Legal (IML).*



Dr. Zacarías Duarte Castellón, director del Instituto de Medicina Legal

Al ofrecer las palabras de bienvenida a las y los participantes al acto de inauguración de las nuevas instalaciones, el doctor Duarte explicó que “hemos comenzado a trabajar en el desarrollo e implementación de un Sistema de Gestión de Calidad basado en estándares internacionales, como son las normas ISO y OHSAS, que se refieren a los procesos analíticos, administrativos, de higiene, seguridad laboral y ambiental”.

“La acreditación y certificación es garantía de calidad, genera credibilidad y prestigio a la institución, garantiza que exista una planificación y una documentación de los procesos analíticos; racionaliza el funcionamiento; minimiza las indecisiones e improvisaciones; optimiza los recursos materiales y humanos, estimula el progreso y exige la formación permanente del personal”, dijo el funcionario.

La adopción de un Sistema de Gestión de Calidad, más la acreditación y certificación de nuestros ensayos, “hará que nuestra institución se encamine a la excelencia y lleguemos a ser referentes nacionales e internacionales de servicios médicos legales y de ciencias forenses”, manifestó el doctor Duarte Castellón.

### Visión y compromiso

“Estas instalaciones han sido construidas gracias a la visión y al compromiso de la Corte Suprema de Justicia de continuar fortaleciendo y modernizando el Instituto de Medicina Legal, para brindarle a la población y al sistema de justicia exámenes de laboratorio confiables, que contribuyan de manera efectiva en las investigaciones que realiza la Policía Nacional y el Ministerio Público, así como en las decisiones que toman las y los judiciales al momento de impartir justicia”, manifestó el director del IML.



El Director del IML explica a las magistradas de la CSJ Alba Luz Ramos Vanegas, Juana Méndez Pérez y Ellen Joy Lewin Downs, detalles de los modernos equipos adquiridos para el Instituto



La Dra. Ramos; el embajador de España Don Rafael Garranzo García; la Comisionada Gral. Glenda Zavala, y los magistrados Yadira Centeno González y Gerardo Arce Castaño, durante el recorrido por las nuevas instalaciones del IML

La modernización constante de los laboratorios forenses, “es posible gracias al reconocimiento de nuestro Gobierno y de la Corte Suprema de Justicia, sobre la importancia social y el rol clave de estos laboratorios en la lucha contra la violencia y el crimen, fenómenos que tienen efectos devastadores para la seguridad, la paz, la salud y el desarrollo social y económico de nuestro país”, expresó el galeno.

El doctor Duarte Castellón explicó a los invitados que el nuevo edificio “cuenta con un sistema de exclusas para el tránsito de personas y otro sistema similar para el tránsito de las evidencias de un área a otra, además de luz ultravioleta en cada ambiente, para esterilizar el área respectiva y cabinas de flujo laminar, dotadas de filtros especiales para capturar los residuos tóxicos y peligrosos y no contaminar el ambiente”.



Las y los médicos y peritos forenses, asistieron al acto de inauguración de las nuevas instalaciones de los laboratorios forenses

El director del IML manifestó que esta nueva edificación se construyó en respuesta al crecimiento constante de la demanda de estudios de toxicología, serología y ADN forense, al aumento del personal, a la renovación y adquisición de equipos e instrumentos, con mayor capacidad y eficiencia analítica.

El funcionario agradeció a la doctora Alba Luz Ramos, Presidenta de la CSJ, a las y los magistrados miembros del Consejo Nacional de Administración y Carrera Judicial (CNACJ), “por aprobar este proyecto y asignar los fondos necesarios para la construcción y renovación de

equipamiento”.

“Agradezco al arquitecto Alvaro Carcache, director de infraestructura de la CSJ, que se esmeró investigando, consultando diseños y normas constructivas, visitando laboratorios

similares en Nicaragua y Panamá, para finalmente --con asesoría de la licenciada Clara Gutiérrez, Coordinadora de ADN y del licenciado Sergio Salazar, Coordinador de Toxicología--, diseñar con su equipo este edificio, que cumple con los requisitos que establecen las normativas internacionales, como el número y el orden de ambientes, los acabados y la tecnología de seguridad para las personas y las evidencias”, finalizó el doctor Zacarías Duarte Castellón.